

Bilancia analitica KERN serie ABT con calibrazione automatica interna

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

Caratteristiche

- Regolazione automatica interna con sbalzi termici $\geq 0,5$ °C oppure comando cronologico ogni 4 h, garantisce un'elevata precisione e rende il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione
- Supporto dosaggio: Modalità ad alta stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili
- Comoda per la composizione di miscele/la documentazione con funzione tara/stampa combinata. Inoltre i componenti della miscela vengono numerati automaticamente e stampati con il rispettivo numero/valore di peso
- Codice d'identificazione a 4 cifre, liberamente, programmabile, viene stampato nel protocollo d'aggiustamento
- Output automatico di dati su stampante/PC con peso stabile
- Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni, con 3 antine scorrevoli per un agevole accesso al prodotto da pesare
- Copertura rigida di protezione incl. nella fornitura



Tecnologia di punta Single-Cell:

- Produzione automatica della cella dicarico da un'unica unità
- Stabile reazione a cambi di temperatura
- Breve intervallo di stabilizzazione: valori di pesata stabili in soli circa 4 s in condizioni di laboratorio
- Elevata robustezza meccanica
- Elevata sicurezza in casi di carico decentrato

Le bilance a doppio range (modelli ABT 120-5DNM e ABT 220-5DNM) passano automaticamente al range superiore di portata [Max] e divisione [d]




A richiesta:

certificato **DAKKS** (cod. K3963101)
certificato di **omologazione "M"** (cod. K3965201)

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia (Cod. 965-201); non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente.

Per l'omologazione è necessario fornire l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Accessori a richiesta:

		Codice
	• Copertina rigida di protezione, fornitura 5 pezzi	ABT-A02S05
	• Ionizzatore per neutralizzare la carica elettrostatica	YBI-01A
	• Rotoli di carta per Stampante KERN 911-013, larghezza 57 mm (10 unità)	911-013-010
	• Nastro inchiostrato per stampante	911-013-001
	• Stampante a matrice ad aghi per KERN-Bilance con Interfaccia dati RS-232	911-013



- Stampante termica per KERN-Balance con Interfaccia dati RS-232 YKB-01N



- Rotoli di carta termica per scontrini per Stampante KERN YKB-01N (10 unità) YKB-A10



- Set per la determinazione della densità di liquidi e solidi con densità $\leq/\geq 1$ YDB-03



- Calotta di protezione di polvere ABS-A08



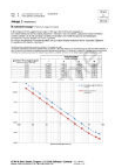
- Adattatore RS-232/Bluetooth: Adattatore per il collegamento wireless di bilance, dinamometri, ecc, con interfaccia RS-232 a dispositivi con funzione Bluetooth, come ad esempio stampante Bluetooth (ad es. KERN YKC-01), tablet, computer portatile, smar



- Adattatore RS-232/WLAN: Adattatore per il collegamento wireless di bilance, dinamometri, ecc, con interfaccia RS-232 a dispositivi WLAN, come tablet, computer portatile, smartphone ecc.



- Stampante per statistiche per KERN-Balance con Interfaccia dati RS-232 YKS-01



- Pesata minima, peso più piccolo da pesare, a seconda della precisione di processo desiderata, solo unitamente al certificato di calibrazione DAkkS 969-103

Dati tecnici

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 14 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox, \square 80 mm
- Dimensioni bilancia, incl. gabbietta antivento LxPxA 217x356x338 mm
- Camera di pesata LxPxA 168x172x223 mm
- Peso netto ca. 7 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione mg	Divis.omolo g. mg	Carico minimo mg	Riproducibili tà mg	Linearità ± mg
K3ABT105	Bilancia mod. ABT 100-5NM	101	0,01	1	1	0,05	0,15
K3ABT120	Bilancia mod. ABT 120-4NM	120	0,1	1	10	0,1	0,2
K3ABT125	Bilancia mod. ABT 120-5DNM	42-120	0,01-0,1	1-1	1	0,02-0,1	0,05-0,2
K3ABT220	Bilancia mod. ABT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	0,2
K3ABT225	Bilancia mod. ABT 220-5DNM	82-220	0,01-0,1	1-1	1	0,05-0,1	0,1-0,2
K3ABT320	Bilancia mod. ABT 320-4NM	320	0,1	1	10	0,1	0,3